O termo "Deep Web" foi cunhado em 2001, em um artigo intitulado *The Deep Web: Surfacing Hidden Value*, de autoria de Michael K. Bergman.

Na época, Bergman definiu "Deep Web" como todo o conteúdo que não é indexado por mecanismos de busca, em contra partida a "Surface Web", que corresponde ao conteúdo indexado e que se situaria na "superfície" da rede mundial de computadores.

O artigo apontava a Deep Web como sendo 400 a 500 vezes maior que a Surface Web, a qual era composta em 95% por informações de acesso público, mas que ainda assim não podia ser acessada de formas convencionais, e sim por meio de requisições.



Bem-vindos!

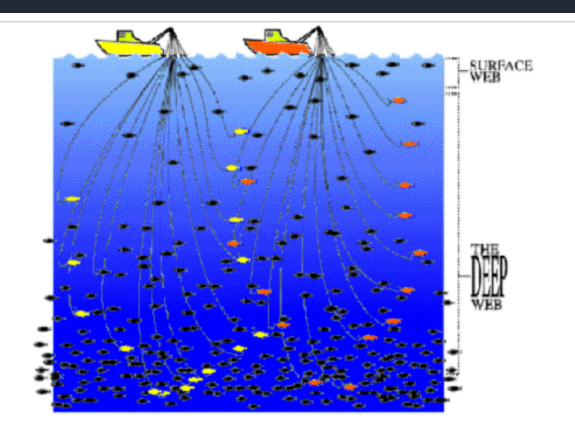
Esse vídeo vai:

- Explicar os conceitos técnicos e práticos relativos a Deep
 Web
- Desmistificar lendas urbanas a respeito da Deep Web
- Fornecer dicas e recomendações para seu primeiro acesso na Deep Web, e lhe direcionar a vídeos mais detalhados.

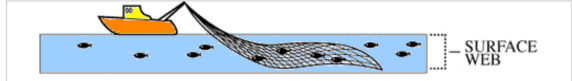
Esse vídeo não vai:

- Mostrar diretamente como se acessa a Deep Web
- Navegar diretamente na Deep Web

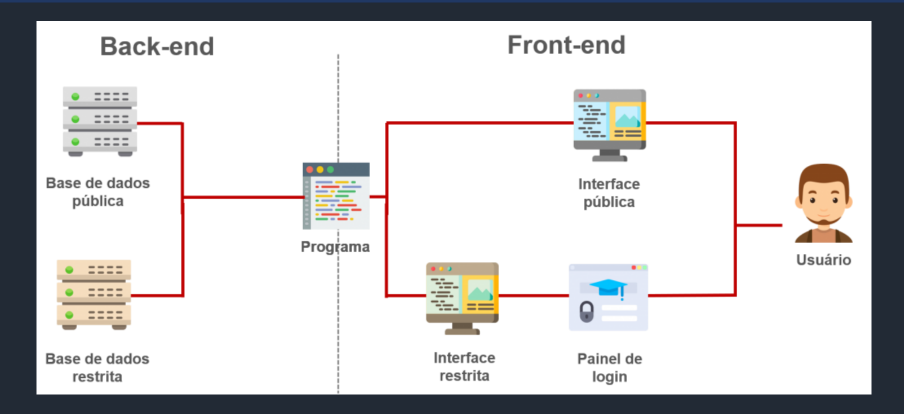
Porém, outros vídeos do canal fazem isso e estão na descrição e em meu site oficial.



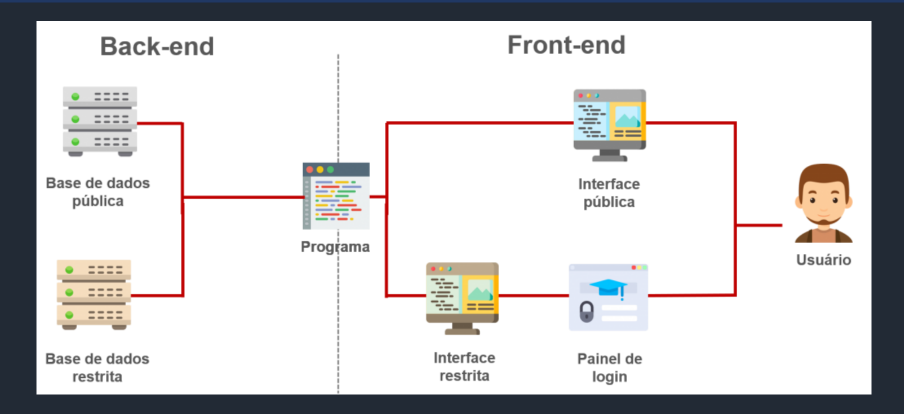
Navegação na Deep Web.Os barcos representam softwares que realizam requisições únicas na Deep Web, e retornam resultados únicos e pontuais, uma vez que não há nenhum tipo de indexação desses resultados.



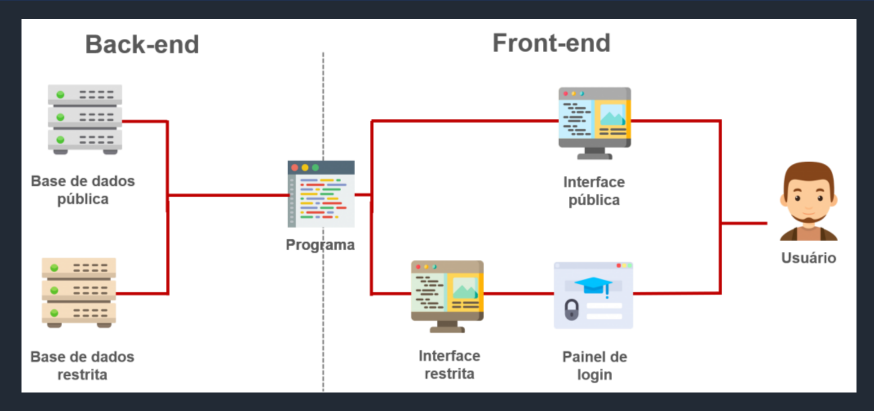
Navegação na Surface Web. Os barcos e as redes representam os mecanismos de buscas (como o Google, o Altavista e o Yahoo!), que exibem resultados (os peixes) conforme em uma indexação por palavraschave.



Todo serviço na internet possui dois componentes: a interface de interação com o usuário e o sistema responsável por garantir toda a integridade do serviço (por exemplo, o banco de dados deste site, os servidores onde a Netflix armazena seus filmes e séries, ou os bancos de dados contendo todas as informações dos usuários do Facebook).

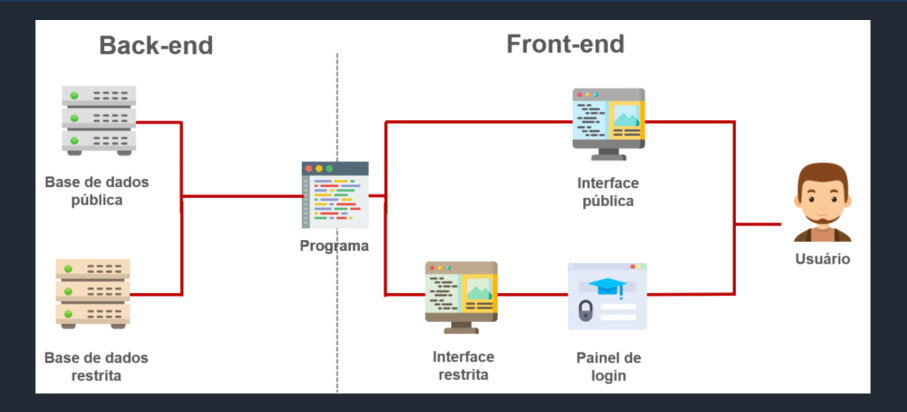


A interface de interação com o usuário é chamada de front-end, e ela é programada justamente para permitir uma interação amigável e funcionam com o usuário, de forma que ela pode ser acessada ou por qualquer pessoa, ou por pessoas que possuam as credenciais de acesso (como logins e senhas).

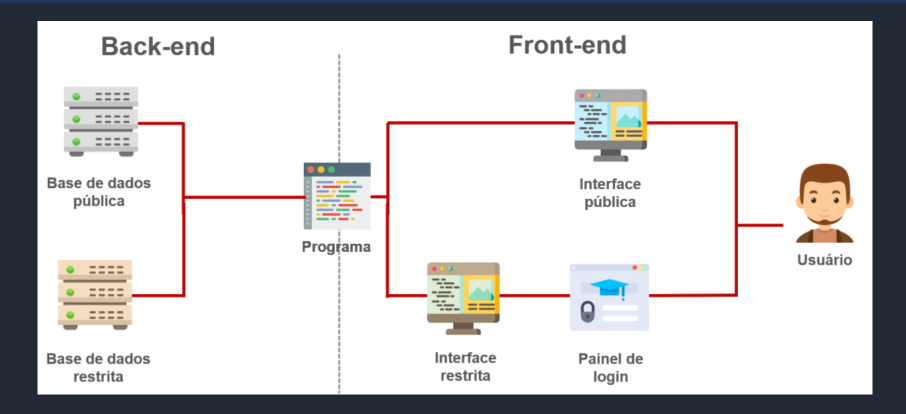


O sistema responsável por garantir a integridade do serviço é chamado de back-end, o qual é composto por bancos de dados e por programas que realizam o intermédio das interações entre os usuários e as bases de dados.

O back-end não é programado para permitir nenhum tipo de interação direta com o usuário comum: quando este deseja receber uma dada informação das bases de dados, ele envia uma requisição através da interface, a qual é recebida por um programa que irá filtrar a requisição e, se a considerar válida, irá acessar o banco de dados e devolver a informação desejada para a interface, que irá exibi-la para o usuário



Assim, o back-end armazena todo tipo de informação necessária para o funcionamento de um serviço na internet. Dentre as informações públicas, podemos citar arquivos de acesso público (como livros distribuídos gratuitamente), informações sobre preços e quantidades disponíveis de produtos em lojas virtuais, mensagens enviadas em conversas públicas etc. Dentre as informações privadas, podemos citar dados bancários, arquivos de acesso restrito, registros médicos, nomes de usuário e senhas, mensagens enviadas em conversas privadas etc. Esse conteúdo, definitivamente, é muito maior do que o conteúdo das interfaces de usuário



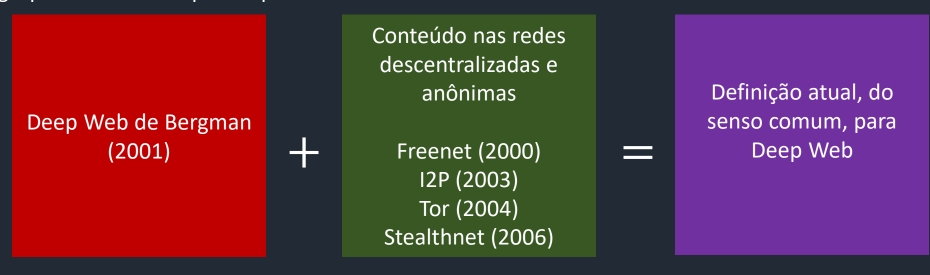
A definição de Deep Web cunhada por Bergman em 2001 condiz quase perfeitamente com a definição atual de back-end: a Deep Web de Bergman compreendia toda a informação armazenada no back-end, dentre a qual 95% do conteúdo correspondia à informações públicas.

Certo, mas 'cadê' a Deep Web que eu conheço?

As redes anônimas e descentralizadas só surgiram alguns anos depois do artigo de Bergman.

Essas redes, além de exigirem programas próprios para acesso, também proviam anonimato aos usuários e, com isso, permitiram que sites com atividades ilegais prosperassem.

Como essas redes também não eram indexadas nos buscadores comuns, elas foram agrupadas como Deep Web posteriormente.

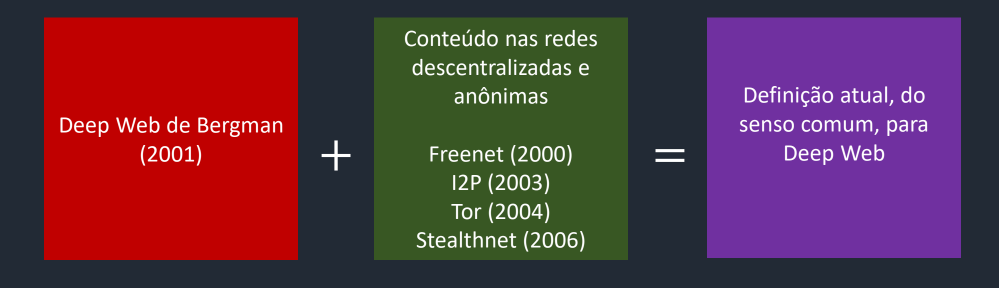


Certo, mas 'cadê' a Deep Web que eu conheço?

Resultado:

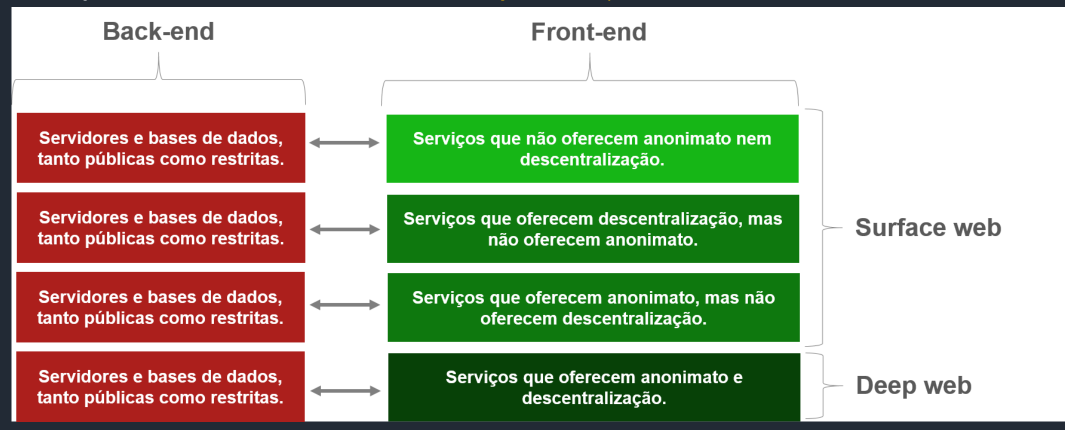
As pessoas começaram a atribuir as características enunciadas por Bergman para as redes descentralizadas e anônimas.

Atualmente, as pessoas acham que a Deep Web é 500 vezes maior que a Surface Web, que ela armazena todo tipo de informação e que essa informação é dividida em profundidade.



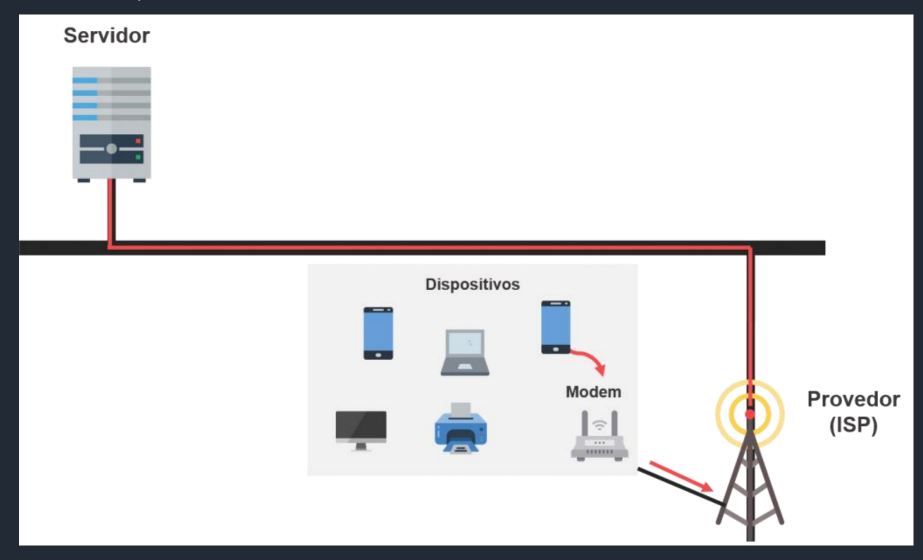
Como solucionar essa confusão?

A solução encontrada foi cunhar uma nova definição de Deep Web.



A Deep Web passa a ser definida como qualquer sistema que faça parte da rede mundial de computadores e que garanta dois pilares para seus usuários: a descentralização e o anonimato.

Precisamos, primeiro, entender como a internet funciona.

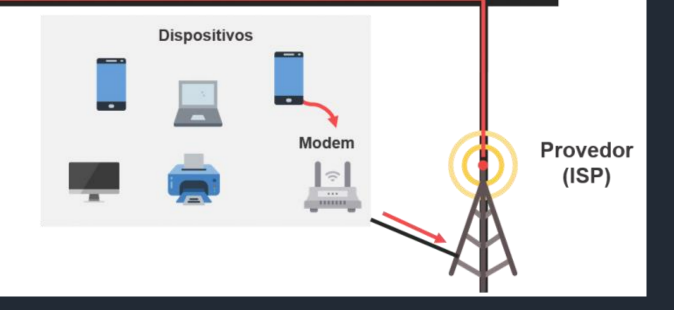


Precisamos, primeiro, entender como a internet funciona.





Grande parte dos serviços que você acessa estão sediados em servidores centralizados que armazenam todas as informações necessárias para seu funcionamento.



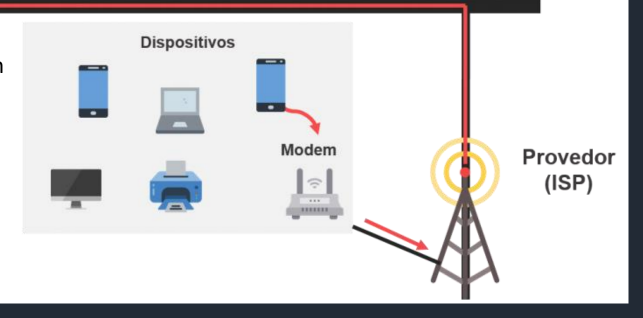
Precisamos, primeiro, entender como a internet funciona.

Servidor



Grande parte dos serviços que você acessa estão sediados em servidores centralizados que armazenam todas as informações necessárias para seu funcionamento.

Você recebe, do seu provedor de internet, um endereço de IP, que identifica sua conexão e é utilizado para acesso aos serviços.



Desse funcionamento, dois problemas ficam evidentes:

- (1) Toda conexão pode ser identificada pelo seu endereço de IP, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que as pessoas por trás dessas conexões sejam identificadas. Isso também permite que os ISPs mantenham um registro dos acessos que cada conexão realizou.
- (2) Todo servidor é centralizado e pode ser identificado por seu endereço de IP, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que seu respectivo serviço seja desligado da internet por alguém que não seja a pessoa responsável pelo serviço.

Desse funcionamento, dois problemas ficam evidentes:

(1) Toda conexão pode ser identificada pelo seu endereço de IP, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que as pessoas por trás dessas conexões sejam identificadas. Isso também permite que os ISPs mantenham um registro dos acessos que cada conexão realizou.

Redes que contornam esse problema são chamadas de redes anônimas.

(2) Todo servidor é centralizado e pode ser identificado por seu endereço de IP, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que seu respectivo serviço seja desligado da internet por alguém que não seja a pessoa responsável pelo serviço.

Redes que contornam esse problema são chamadas de redes descentralizadas.

Desse funcionamento, dois problemas ficam evidentes:

(1) Toda conexão pode ser identificada pelo seu endereço de IP, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que as pessoas por trás dessas conexões sejam identificadas. Isso também permite que os ISPs mantenham um registro dos acessos que cada conexão realizou.

Redes que contornam esse problema são chamadas de redes anônimas.

(2) Todo servidor é centralizado e pode ser identificado por seu endereço de IP, o que permite, via ordem judicial ou chantagem, que seu respectivo serviço seja desligado da internet por alguém que não seja a pessoa responsável pelo serviço.

Redes que contornam esse problema são chamadas de redes descentralizadas. Redes que contornam os dois problemas, sem que um método viole o outro, são as redes da Deep Web.

Alguns exemplos e usos:

A maioria dos sites que você acessa (este site, Facebook, Netflix, Twitter, Gmail etc) não são nem anônimos e nem descentralizados: os usuários que os acessam podem ser facilmente identificados, assim como as pessoas por trás desses sites.

Serviços de VPNs comerciais conseguem contornar parcialmente o problema do anonimato: você não mais tem sua conexão imediatamente identificada ao acessar um determinado site. Porém, ao contornar a característica (1), tais serviços acabam por criar um servidor central que, além de poder ser localizado e retirado do ar, muitas vezes também armazena todos os IPs reais utilizados.

Por meio da arquitetura descentralizada (em que arquivos são armazenados em vários computadores simultaneamente), o sistema de Torrents garante que nenhum arquivo pode ser retirado do ar, nem mesmo pelo usuário que os enviou. Porém, ao contornar a característica (2), tais serviços acabam por permitir a identificação de todos os usuários que armazenam tal arquivo.

Por fim, entram as redes da Deep Web que conseguem, com sucesso, contornar as características (1) e (2) simultaneamente sem que um método comprometa o outro. Algumas até expandem a característica (2) ao garantir que ninguém, nem mesmo o próprio usuário que fez o envio, consiga retirar um conteúdo do ar.

Por fim, entram as redes da Deep Web que conseguem, com sucesso, contornar as características (1) e (2) simultaneamente sem que um método comprometa o outro. Algumas até expandem a característica (2) ao garantir que ninguém, nem mesmo o próprio usuário que fez o envio, consiga retirar um conteúdo do ar.

Formas comuns de se garantir o anonimato:

- Onion routing;
- Garlic routing;
- Agrupamento, fragmentação de pacotes;
- Aleatorização do percurso percorrido pelos pacotes;
- Criptografia de ponta a ponta;
- Uso de outras redes intermediárias;
- Código aberto;

Por fim, entram as redes da Deep Web que conseguem, com sucesso, contornar as características (1) e (2) simultaneamente sem que um método comprometa o outro. Algumas até expandem a característica (2) ao garantir que ninguém, nem mesmo o próprio usuário que fez o envio, consiga retirar um conteúdo do ar.

Formas comuns de se garantir o anonimato:

- Onion routing;
- Garlic routing;
- Agrupamento, fragmentação de pacotes;
- Aleatorização do percurso percorrido pelos pacotes;
- Criptografia de ponta a ponta;
- Uso de outras redes intermediárias;
- Código aberto;

Formas comuns de se garantir a descentralização:

- Peer-to-peer;
- Por meio do próprio anonimato, ao tornar um servidor não identificável;
- Ausência de servidor central para encaminhamento de mensagens;

O que encontro em cada uma dessas categorias?

Essas categorias se referem aos conteúdos mais comuns e que costumam necessitar das características oferecidas, mas nada impede que haja conteúdo de todos os tipos em todas as redes.

Serviços que não oferecem anonimato nem descentralização.

Redes sociais, serviços legais de streaming, vlogs, portais de notícias, downloads, sites de empresas ou instituições, provedores de e-mail etc.

Serviços que oferecem descentralização, mas não oferecem anonimato.

Principalmente pirataria e a maioria das criptomoedas.

Serviços que oferecem anonimato, mas não oferecem descentralização.

VPNs e sites que afirmam não armazenar nenhum tipo de informação a respeito de quem os acessa.

Serviços que oferecem anonimato e descentralização.

Todo tipo de conteúdo que depende de contornar as características (1) e (2) para prosperar. Isso inclui, principalmente, todo tipo de atividade ilegal.

- Pornografia ilegal, normalmente infantil ou de estupro.
- Venda de drogas;
- Venda de armas;
- Tráfico de órgãos;
- Manuais para fabricação de drogas, bombas, armas e modificações em armas;
- Manuais para cometer crimes, como estupros e assassinatos;
- Tortura e assassinato sob encomenda;
- Venda de informações bancárias de terceiros;
- Venda de dinheiro falsificado:
- Tentativa de golpes;
- Venda de caixas misteriosas com conteúdo ilegal;
- Venda de informações privilegiadas sobre governos ou corporações;
- Vazamento de informações privilegiadas;
- Venda de *exploits 0-day;*
- Fóruns e boards sobre práticas ilegais, onde criminosos interagem;
- · Venda de medicamentos sem receita;
- Pirataria;
- Venda de documentos falsos, como passaportes e habilitação;
- Venda de produtos sem restrições alfandegárias;
- Sites que permitem financiar organizações criminosas;
- Exposição de dados pessoais;
- Serviços que fazem o intermédio de transações ilegais;
- Promoção e recrutamento de atividades terroristas;



Rome of Chem. We are the only real and realise. How the tell "og/Mos/Mid-Market"

Used Cook to Shredded:

is 2000 Billion BURD constitutional by the BCB (Burguer Corted Bank). To bill has belon billing. was the 15 agusts efficient, should be also after another the will. Display and one and bills are also

Societic Wongsonel (decret) Societa Sugality (due of)

We Acquire Cash before Its Shredded:

The Think Half of how has "assess" in an about the time suggly of each that is rectant for degreed.

We have a Problem:

We are only able to algher arred arreads of each of a first to could detection. This is workly because large arrangle of each are difficult to "a limited" and more alteredialy size to exhaulting scaleby, also and remodelily leave. He made who "elimine" count having willowed diagger frame half he led transitio. To no least district in other such uses plants and statistic in it is blacks one way.

We Cant Spend It:

Due to as familier and "assess" are small for enough guiddly if are upon large arrows of greeched made He used to restrict access therefore as do not take specifing it accesses example arrest arrests. For exemple, a huge inflation that in a periodic sense is bound to attend gaught's effection.

We work to restrict access to an each cover and stort work to get except as we after Cook in authorys for Elizates. The well this mark is a habour military you which in authorys for your billionies. This de not except any other form of payment.

There is absolutely no tak for these that guartees tills from us. He are broken as here there and no are innes that sold number. For both of our potentian we start I long any material scholarses. Furthermore highly much in red Highla

We saw consposed litterio in line, and the finishing the sad of children to present a life, such, We shall Sablegue o Pyramaniero e Sablegue à Sar y coloni, no chy bane. NY DESCRIPSIONA RUCKERS PANERS US. Please that write are product filleds, year

Money the Smart and Safe Way NO ProPal Digital Self. NO Earl Territo Food NO 47M Corner Recording NO Children by the Courter Proposite in 1975, safe. House Continues 4442 Reviews Depart the coming markets, both assesses at 4.76% with Change your Life NOWIII Old has laftly CHENOW Child bereite Roy UKO NOW Child bere to Ray PUR HOW Child have belong GRF HOW Let l'eople Speak for Us: Nationally many. Buy has been pays. But and high I'm have haping in marks. laid the in place in coall and back. You served go in jul for this. This is the best place on the disk not be make. mak NYP-CUT GAY REX Blog lasting the in it. View were reviews or got power by which spins of Shipping Times CUP THE HEAT BUR offge in CRET CHEWIS HOUSE USC SHOW HEST 6.1 gentages skip by Symin that respective time same. Deline skip within 24 hours of payment conflication. No. 23 - Co Time S Namedo No. 31 - Co Time I Namedo No. 27 - On Time S Namedo No. 23 - Co Time Shipmania No. 23 - On Time Shipmania No. 10 - On Time Skipments Nam 44 - Na obligación This month Order Volume

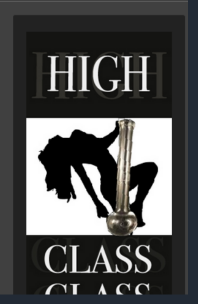
Recent Comments

TrapHouse Ravers DrugMoney PotHeads Researchers Home /

Gengste's Peredise

Questions Comments Want a Vendor Badge Click here

ParadiseLounge General Chat Last activity was 6 seconds ago	715 Threads
DarkWebMarkets MarketDiscussion Last activity was 4 minutes ago	532 Threads
DrugMoney Advertisements Last activity was 27 minutes ago	15 Threads
PotHeads Weed Last activity was 57 seconds ago	90 Threads
Skiers Cocaine Last activity was 28 minutes ago	28 Threads



DIAMONDS FOR SELL – 2.21Carat

DIAMOND 2.21 CARAT (REF.7512/2.21)





MARKET PRICE \$30.000

OUR PRICE \$9.999

SHIPPING: FREE (FedEx Priority Shipping)

Black ★ Homepage - Products Services Testimonials ☑ Contact

White

Black & White Cards



About

Black&White is made up of a group of skilled individuals joining forces to bring you the best in terms of High Quality Cards.Black&White is wholly owned,controlled and operated by these individuals from different countries across the globe.



Mystery Boxes

What is in these boxes?

Mystery Boxes - are parcels with hidden secret. These are the boxes that are so popular on youtube. In any of the boxes can be anything! From harmless toys and expensive gadgets, till such horrors from which you may vomit. This is something unforgettable!

We carefully collect every box, trying to impress each client. We can get absolutely everything and send it to you by Express delivery in a black box!

Now youtube is littered with videos of unpacking boxes from the dark net. Of course, most of them are fake, but among popular bloggers there is a video of a real box openings.

INITERNATIONAL CRIMINIAL MARKETPLACE

WELCOME CRIMINAL MARKET | Advanced Persistent Threat) | Cyberspionage|

Personal Information

Sale of personal information , contains all the information people a complete whole country from their home to their identity number , Sales of this information are millions of people that contains GB compressed information .

Government Documents

Editable documents of very high warm in original documents with valid stamps Original products , Everything is original of government efficiency in Fraud

Government Identification

Many will identifications that are sold on the internet these identifications are original , from its system templates with random record number

Energy Information

Energy systems along with their personal database system includes different information from different countries , the size of these files are GB of information

Hospital Information | Hacked!

Personal health information complete systems likewise million medical information , new statistics , more people , new information

Advanced Attacks APT

Advanced attack for a better target , everything is atrabes Linux with tools for linux mainly targets , just as laboratories are constantly researching security as their methods of detention

NEWS PRODUCTS | NEWS ATTACKS

NATION INFORMATION
CYBERSPIONAGE
APT ATTACKS
ENERGY INFORMATION
HEALTHCARE
GOVERNMENT ATTACKS
APT | ZERO
SCADA SYSTEM
TARGET ATTACK 0
BANK ATTACKS
INT - SYSTEM
0 DAY ATTACK PLATAFORM
MANAGEMENT SISTEMS
COMPANY ATTACKS

NEWS PRODUCTS |

APT ATTACKS | USA CYBERSPIONAGE | USA CYBERSPIONAGE | RUSSIA PLATAFORM MEXICO | CYBERSPIONAGE SYSTEM IDENTIFICATION MARITIME USA(Vessel System) TARGET ATTACK | UNITED STATES

Welcome to the Vault

Welcome to the VAULT OF SEX AND DEAD.

We offer the best collection of real SNUFF and authentic RAPE PORN Pictures and Video Clips.

Thousands of Photos, Videos, Comics and Books. Join us for your very special never forget experience. For a small one time Fee you have unlimited access. FOREVER!

We add always new forbidden content. Completely safe and anonym.

INSTANT PAYMENT PROCESSOR

USER NAME AND PASS

XXXXXXX-/-XXXXXXXXXXXX

RTC WALLET



Home

Photo Guide

Login & Order Now - OPEN 1/20/2019

Register

Photo Guide

You are here: Home > Photo Gui-

HOW TO TAKE A GREAT PHOTO FOR YOUR FAKE ID!

You're spending \$70 or more on a fake ID, please realize that we get a lot of orders, we will do our best to edit your photo but if it sucks, is covered in shadows or is blurry there is no much we can do to improve it. FOR BEST RESULTS follow our guide on how to take a photo for your fake ID.

1) BUY BLUE POSTER BOARD FROM THE STORE

Go to the store and purchase a light blue poster board. They're like \$3 and they will make your resulting fake ID look 100% better than if we have to photoshop the background ourselves.

2) USE A DIGITAL CAMERA WITH DIRECT FLASH

Look at your ID photo in your real ID. The photo is taken from directly ahead of you. With a flash, and the shadow (if any) is behind your head. Take a photo similar to that. No selfies, webcams or low quality pics.



Welcome to Smokeables! Finest Organic Cannabis, shipping from the USA!

Original OG Kush



We are one of the few online dealers having access to original OG Kush clones. Get youself some of the original OG Kush! We only grow in soil with organic nutrients.

Product	Price	Quantity
1 ounce of OG Kush	200 USD = 0.050 B	1 X Buy now
5 ounces of OG Kush	800 USD = 0.199 B	1 X Buy now



Murder Incorporated Hitmen

Exterminate Anyone \$5000 -\$20,000



Home

How it works

Pricing

Order

Security Frequently Asked Questions

Contact

The Murder Incorporated Hitmen is the proven legitimate Deep Web eBay of crime. We offer you a large international network of xperienced hitmen who provide services to beat up, set fire or kill customers targets.

Anonymous customers privately post jobs and we assign a hitman in the same country of the target, with appropriate skills that natch the job specifications. No expensive flights, nor expensive fake documents keeps the price to the lowest possible.

Our goal is to intermediate the business between customers and criminal service providers for a small fee while providing a secure ray for payment and the highest level of security.



Customers are fully anonymous: no name, no email address, no phone number, no bank account nor credit card, no IP. Only an username and password. We advice customers to hide their IP using tools such as the Tor Browser, Proxies and VPNs.

Payment is secure via an anonymous way, zero risk: bitcoin and monero. The transaction is considerably safer than a street-based criminal service as we don't ask for any cash advance. Most hitmen on dark alleys require a 50% cash advance payment before the murder to protect them against losses from non-payment. You can't do much about it if the hitman takes the money and vanishes.

We provide hacked accounts and hacking tools via Dark Web

WE DON'T HAVE ANY TEST OR FREE ACCOUNT ALL ACCOUNT OR TOOLS ARE FOR HACKING

MPORTANT

DON'T USE THEM VIA CLEAR NET WITHOUT ANY PROXY

Email

\$30

240K Email

Gmail , Yahoo , Proton Mail , GMX

Free 50 vip proxy server

Hacked date : 1/2/19

Video tutorials

24/7 Support

Instagram

\$32

5K Hacked Instagram Accounts

Real pages

Free 30 vip proxy server

Hacked date : 2/5/19

Video tutorials

24/7 Support

Youtube

\$35

2k Youtube Hacked Accounts

Real Pages + 78 Gamer Pages

Free 24 vip proxy server

Hacked date : 12/28/18

Video tutorials

24/7 Support



Listings for alza18 Concerta 36MG

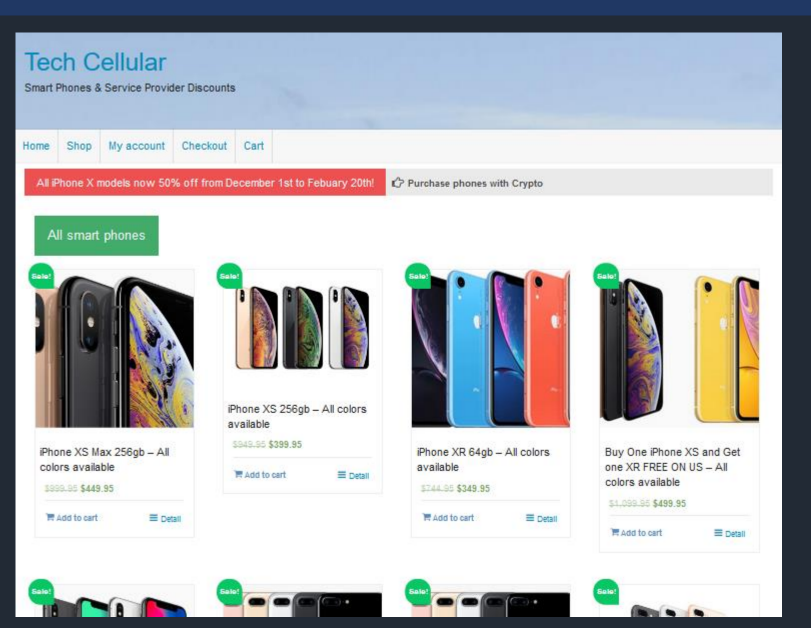
1. 50 pcs for \$200 (\$4 each)

Listings for alza18 Concerta 54MG

1. 25 pcs for \$200 (\$8 each)

Concerta 18MG

Listings for alza18 Concerta 18MG 1. 100 pcs for \$250 (\$2.5 each)



- Sites de notícias, que provavelmente seriam censurados em seus países;
- Fóruns e boards de discussão sobre práticas não necessariamente ilegais, como hacking;
- Fóruns e boards de discussão sobre assuntos legais;
- "Confessionários", nos quais usuários postam anonimamente;
- Páginas de cultos ou seitas;
- Plataformas para denunciantes;
- Espelhos de sites da Surface Web;
- Pornografia legal ou fetiches consensuais;
- Venda de caixas misteriosas sem conteúdo ilegal;
- Sites que agregam imagens de violência gráfica;
- Diretórios de links;
- Enigmas;
- Páginas de teste ou em branco;
- Repositórios de software;
- Bibliotecas;
- Artigos científicos;
- Livros e materiais censurados em determinados países;
- Instituições financeiras;
- Faucets de criptomoedas;
- Cassinos;
- Venda de criptomoedas;

WikiLeaks Submission Upload

- English Français Deutsch
- Español

Select files to upload

Browse...

No files selected.

Vote: This interface has a progress report for your upload if you enable Javascript. It will still upload properly without Javascript.

Vote: We encrypt your submission on upload, but you may, if able, further encrypt using our public PGP key. Our PGP key's fingerprint is 41FD AB47 F8D9 6496 12ED 6E0B DC37 418E AB6D 9F9F

We also encrypt the below form on upload. The form is for WikiLeaks staff information only. Although no fields are mandatory we recommend providing this information where possible.

To ensure WikiLeaks can publish with maximum impact while protecting sources, please don't contact anyone else, including other media, about your submission.

If you have any questions, you can chat with the WikiLeaks editorial office here.

What are the main subjects or topics that this submission concerns?

Has this material been published before, and if so, where?

(describe how you know it has not been published elsewhere - for material under censorship attack, or accidentily exposed, please list the URLs or publication issue and date concerned)

UnderDir

The Undernet Directory

search



Adult (971)

Hardcore (293) Softcore (65) Erotica (305) Fetish (50) Violence (87) Other (145) Escorts (26)

Business (5016)

Escrow Services (99) Markets (792) Exchanges (62) Stores (2518) Services (1477) Other (68)

Communications (477)

Press (80) Chat (234) Email (132) Other (31)

Core Sites (514)

Introduction Points (123) Search Engines (281) Other (110)

Hosting (791)

Domains (229) File Hosting (269) Pastebin (66) Proxies (25) Web Hosting (162) Other (40)

Other Languages (950)

Arabic (12) Chinese (47) French (100) German (92) Italian (35) Japanese (43) Polish (29) Portuguese (76) Russian (334) Spanish (78) Other (104)

Personal (1517)

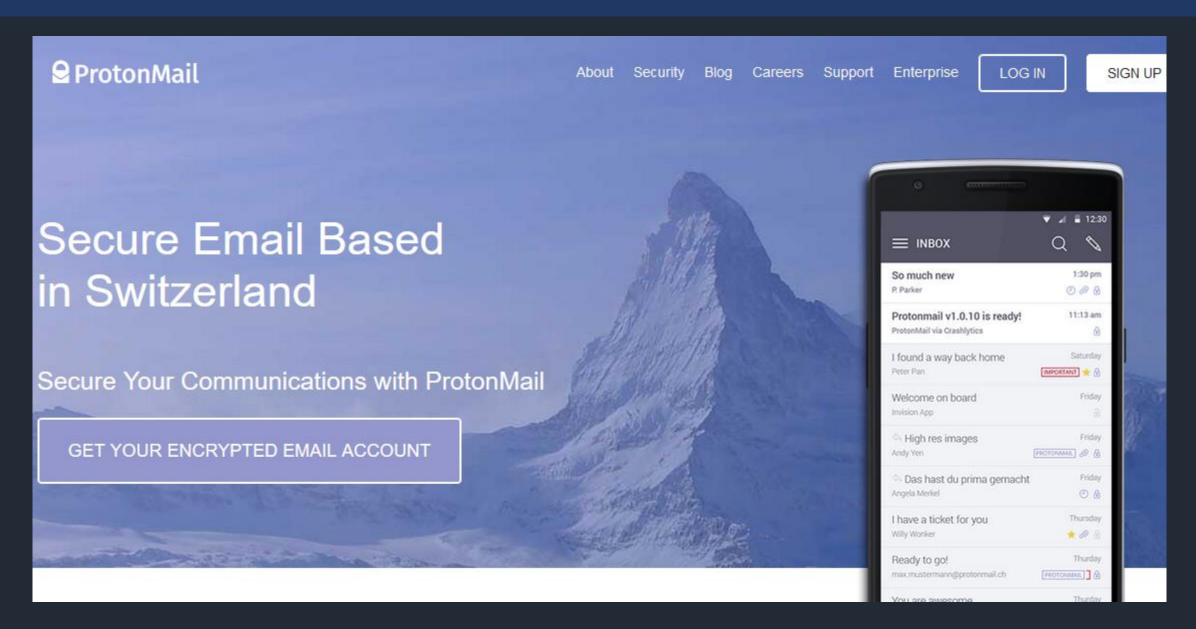
Blogs (585) Books (126) Pages (780) Other (26)

Politics and Religion (339)

Activism (79) Law (4) Paranormal (3) Politics (61) Religion (48) Whistleblowing (122) Other (22)

Social (1239)

BBS (35) Chans (184) Forums (673) Social Networks (82) Wiki (186) Other (79)





CODECGBEEN

Ethical hacktivism for a better world

Join us and participate in modern world protests as...

... "Sympathizer": You believe that protest in tyberspace is a useful tool to promote ideas and awareness and would like to discuss topics around it with like-minded people.

... ""Whistleblower"": You know of any

... "Whistleblower": You know of any cover-up of wrong-doing that is either damaging to the invironment, a hazard to health or depriving people of their human) rights? Blow the whistle and let us know....

... "Supporter / Enabler": You have the technical skills to find and understand exploits in computer systems and websites, but don't want to engage in digital direct actions yourself.

... "Coder": You are a skilled programmer and want to provide tools and applications for the hacktivist community?

... "'Hacktivist": You are able and willing to directly participate in digital direct actions to actively stand-up for your rights and believes.

... "'Artist": You are an artist and want to support us with new designs for web placards, website graphics, Wiki skins, music or videos for this platform? We would really appreciate your contribution...

May we use cookies to track your activities? We take your privacy very seriously. Please see our privacy policy for details and any questions. Yes No



TOPICS ▼ SERIES ▼ NEWS APPS GET INVOLVED IMPACT ABOUT O



Email address

Subscribe



TRUMP, INC.

Six Tips for Preparing for the Mueller Report, Which Just Landed

Here's what to keep in mind while waiting for special counsel Robert Mueller's report.

by Eric Umansky, March 5, 4 a.m. EST

Featured Series

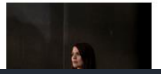
TRUMP, INC.

Exploring the Mysteries of the President's Businesses



Meet Trump's Other Partners on His Attempted Moscow Tower — "Trump,

Women Who Worked with Billionaire



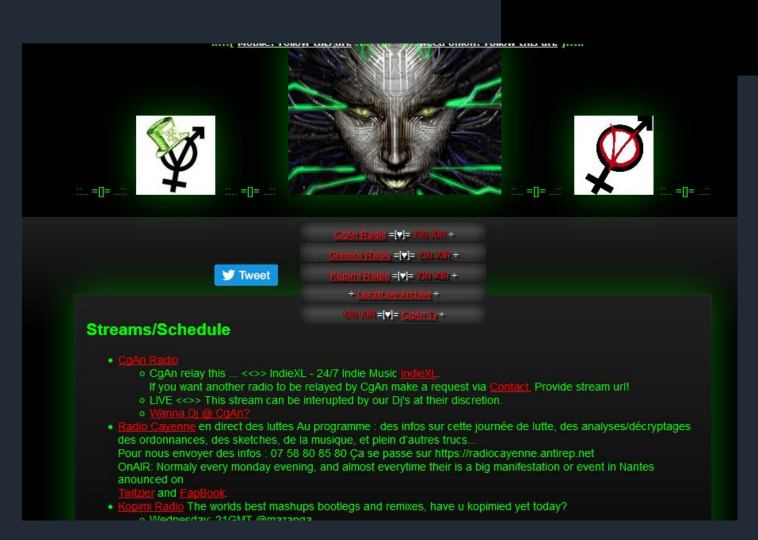
ACCUSED IN ELKHART

Two Indiana Police Officers Face





Title List • 1963 A The ACME Novelty Library Adventure Comics • The Adventures of Little Andy Roid · Aero into the Aether · Aesop's Fables · Aline and Bob's Dirty Laundry Comics, see Dirty Laundry Comics · All Star Batman & Robin, the Boy Wonder Amazing Adventures/Amazing Adult Fantasy/Amazing Fantasy The Amazing Adventures of Ace International . The Amazing Cynicalman Amazing Heroes The Amazing Spider-Man . The Amazing "True" Story of a Teenage Single Mom · Ambush Bug American Splendor · Amused to No End · Animal Comics · Anything Goes! Apocalypse Nerd · Arcade, the Comics Revue · Archie's Clean Slate · Archie's Girls Betty and Veronica Avenging World В Bad News The Bakers Balonev Moccasins Comics





LOGIN SIGN UP

Riot helps you stay connected with people on the dark net and share updates anonymously.

You can share your story, follow people and know what's happening in your circles.

No bans and no drama.

Only safe URL to access Riot is http://riotuemuxckhqlsz.onion, please write it down somewhere. Never enable JavaScript while browsing over Tor.

Login

ENTER YOUR USERNAME AND PASSWORD

User:

Password:

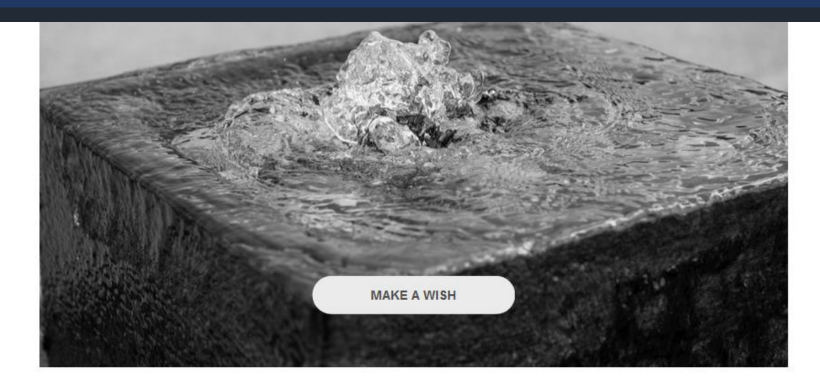


Enter text shown above

Clear

Submi









You want it, you know you do. Your goals, your desires, they're all there, waiting for you to acknowledge them.



ALL YOU HAVE TO DO IS WISH

Wishing is all it takes. You've come to the hidden place where wishes can become reality



MAKE YOUR WISH COME TRUE

The dark well will make your wishes come true.

Throw a coin in, make your wish, and the well
will make it happen

- Qualquer tipo de conteúdo de cunho paranormal ou fantástico, como a cura do câncer, a localização de Atlântida, provas da existência de vida extraterrestre e relacionados não tem maior probabilidade de serem encontrados na Deep Web do que de serem encontrados em qualquer outro lugar. Afinal, não há evidências de que essas informações possam ser encontradas em qualquer tipo de lugar.
- Informações aprofundadas sobre um determinado assunto provavelmente serão encontradas em pesquisas acadêmicas disponíveis na Surface Web, e não na Deep Web. Não há nenhum motivo pelo qual esse tipo de conteúdo necessitaria de anonimato e descentralização.
- Informações governamentais ou corporativas (como bases de dados contendo informações pessoais) não são hospedados em redes anônimas e descentralizadas, mas sim em bases de dados restritas. Você só vai encontrar essas informações na Deep Web se alguém invadir tais bases de dados e as disponibilizar na Deep Web.
- A Deep Web não é um oráculo. Se você quer encontrar algum tipo de conteúdo legal, é muito mais provável que o encontre na Surface Web, por meio da boa e velha pesquisa no Google.
- As histórias de terror envolvendo a Deep Web, como bonecas sexuais humanas, shadow web red rooms, lutas de gladiadores até a morte, centopeia humana e outras equivalentes são falsas. As três primeiras são contos que se originaram em fóruns de história de terror e se tornaram lendas urbanas. A última é apenas o tema de três filmes de ficção.







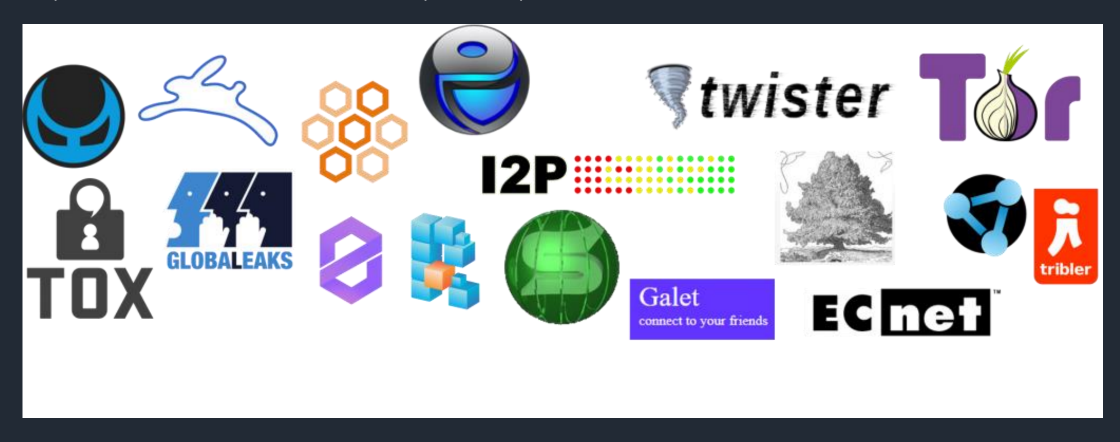




Quais são as redes da Deep Web?

A Deep Web passa a ser definida como qualquer sistema que faça parte da rede mundial de computadores e que garanta dois pilares para seus usuários: a descentralização e o anonimato.

Na prática, existem dezenas de sistemas que correspondem à essas características.



Quais são as redes da Deep Web?

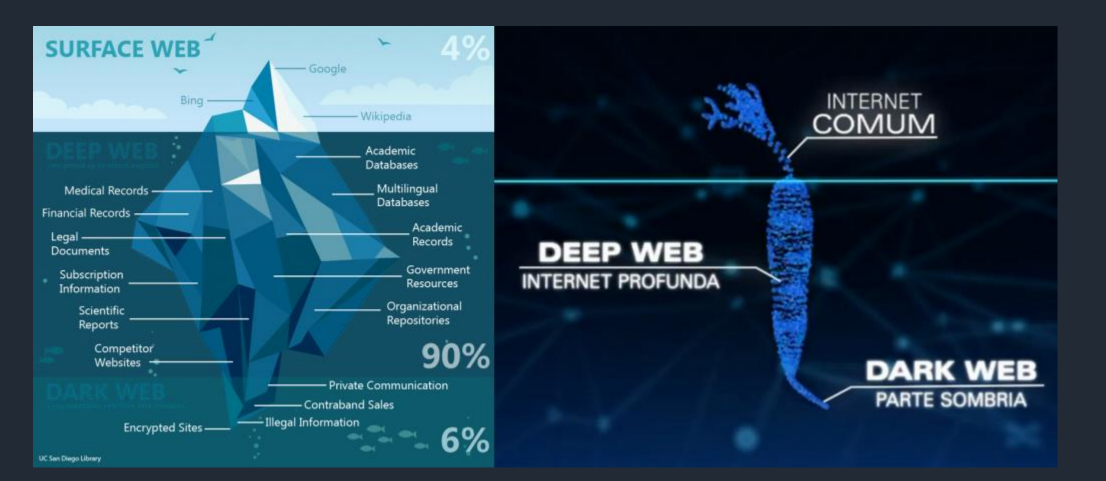
Meu trabalho é acessar cada uma dessas redes (as quais compõe uma lista crescente disponível em meu site) e documentar:

- O funcionamento técnico da rede
- Os métodos existentes que permitem o acesso à rede, e como esses métodos funcionam.
- Os conteúdos que existem em cada rede.

Em meu site, você pode encontrar essas informações. Lá, tenho:

- Tutoriais a respeito de como acessar cada rede.
- Vídeos navegando em conteúdos legais, com links para acesso.
- Vídeos navegando em conteúdos ilegais, mas sem links para a maioria deles, por questões éticas.

O senso comum nos diz que a Deep é dividida em camadas e que para se chegar a uma camada mais profunda, seria necessário atravessar as demais camadas.



Aqueles que defendem o conceito de camadas ou profundidade respondem uma dessas coisas quando interrogados a respeito do que determinaria a profundidade de cada conteúdo:

- (1) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais ilegal ou macabro ele é.
- (2) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais difícil ele é de ser acessado.
- (3) Quanto mais profundo é um conteúdo, maior a quantidade de informações que podem ser encontradas lá.

A noção (1) é a mais razoável dessas três, mas ainda apresenta problemas. Qual exatamente seria o critério para classificar um conteúdo como mais ilegal que outro? E para classificar um conteúdo como mais macabro que outro, já que o que eu considero macabro pode não ser macabro para você? Além disso, a Deep Web é repleta de sites totalmente legais e inocentes, ao passo que já encontrei muita coisa ilegal e doentia (como pornografia infantil ou estímulo ao assassinato) na Surface Web. Essa classificação implicaria em misturar todos os sites, além de envolver um critério relativo.

Assim, a noção (1) não apresenta um critério objetivo para nossa classificação.

Aqueles que defendem o conceito de camadas ou profundidade respondem uma dessas coisas quando interrogados a respeito do que determinaria a profundidade de cada conteúdo:

- (1) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais ilegal ou macabro ele é.
- (2) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais difícil ele é de ser acessado.
- (3) Quanto mais profundo é um conteúdo, maior a quantidade de informações que podem ser encontradas lá.

A noção (2) é errada por que dificuldade é um conceito extremamente relativo, em especial quando tentamos comparar as dificuldades em se executar uma sequência de passos no computador. Qual exatamente seria nosso critério? Número de passos? Tempo que eu levo para executar? Tempo que você leva para executar? Quantidade de linhas de código envolvidas? Assim, por mais que essa noção permitiria separar as redes, ela envolveria um critério totalmente relativo e impreciso.

Assim, a noção (2) não apresenta um critério objetivo para nossa classificação.

Aqueles que defendem o conceito de camadas ou profundidade respondem uma dessas coisas quando interrogados a respeito do que determinaria a profundidade de cada conteúdo:

- (1) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais ilegal ou macabro ele é.
- (2) Quanto mais profundo é um conteúdo, mais difícil ele é de ser acessado.
- (3) Quanto mais profundo é um conteúdo, maior a quantidade de informações que podem ser encontradas lá.

Por fim, a noção (3) é a mais errada de todas. A melhor fonte de informação, em toda a Internet, é, sem sombra de dúvidas, o próprio Google e a Surface Web. É incrível a quantidade de informações que você pode encontrar por aqui, com poucos cliques. A menos que você procure por serviços ilegais, nenhuma rede da Deep Web vai lhe fornecer tanta informação quanto a que você pode, com os procedimentos corretos, encontrar no Google. Se fôssemos considerar essa noção, a Surface Web deveria ir ao fundo do Iceberg — ou da gloriosa cenoura — e as redes experimentais e projetos mortos, muito pouco conhecidos e que contém algumas dúzias de sites, deveriam estar no topo.

Assim, a noção (3) não apresenta um critério objetivo para nossa classificação.

Quanto às camadas, o senso comum costuma propor que cada rede corresponde à uma camada da Deep Web. Mais uma vez, não há nenhum critério absoluto para se ordenar as redes em números sequenciais.

Assim, como não há nenhuma forma cientificamente precisa e universal para se classificar a Deep Web em conceitos de profundidade, nós simplesmente abolimos tais conceitos, e nos atemos às definições de cada rede da Deep Web (como tudo que fornece anonimato e descentralização simultaneamente), além da definição de Surface Web (como tudo que não entra na primeira categoria).

Logo, camadas, icebergs, cenouras e outras coisas com profundidade são meras alegorias errôneas atribuídas pelo senso comum, e reforçadas por grande parte da mídia.

E a Dark Web?

O conceito da Dark Web é alvo de muito debate: os que consideram a definição antiga definem a Dark Web como toda a parte não indexada que fornece anonimato.

Muitos atualmente – que sequer conhecem as duas definições – usam o termo para se referir à toda atividade ilegal realizada na internet, ou apenas na Deep Web.

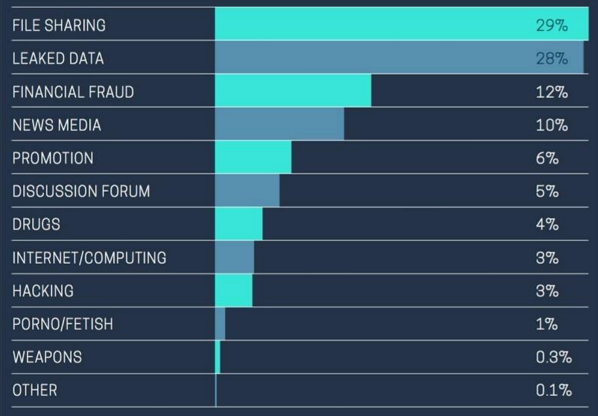
Se corretamente definido, não há problema nenhum em usar tal conceito.

Porém, preferimos não adotá-lo uma vez que não existem separações técnicas que permitam distinguir entre o que é Dark Web e o que não é.

E a Dark Web?



https://securityaffairs.co/wordpress/46202/deep-web/dark-web-mapping.html



Se você pesquisar pela definição de Mariana's Web encontrará um consenso de que essa é a parte mais "profunda" da Deep Web, com dificuldade extrema para o acesso (envolvendo endereços com 10^137 caracteres e criptografia quântica), na qual são armazenados segredos governamentais e corporativos, além de informações de cunho sobrenatural (ala cura do câncer e localização de Atlântida).

Já demonstramos que o conceito de profundidade é uma mera alegoria infundada. Mas seremos compreensivos, e vamos supor que a Mariana's Web seja uma rede, ou conjunto de redes, com essas duas características: dificuldade extrema para o acesso e armazenamento desse tipo de conteúdo.

Segredos governamentais e corporativos simplesmente não são armazenados na internet, mas sim em bases de dados off-line, que possuem medidas de segurança específicas para serem acessadas por pessoas autorizadas dentro do governo ou da empresa em questão.

Não há nenhum motivo razoável para se armazenar tais conteúdos em uma rede anônima e descentralizada: isso só facilitaria que pessoas não autorizadas os acessassem. Já os conteúdos sobrenaturais simplesmente não existem na Deep Web, ou em nenhum outro lugar. Se você acha que existem, encontre-os e publique um artigo sobre eles.

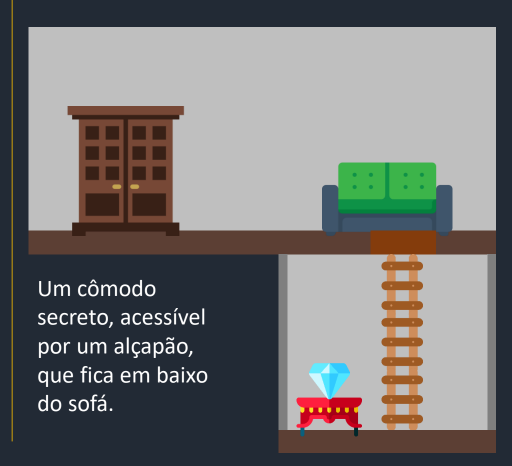
Já quanto à segurança, existem diversas formas de se garantir a segurança dessas bases de dados, mas elas não envolvem computação quântica (a computação quântica é um campo ainda em desenvolvimento) ou endereços com 10^137 caracteres (um endereço deste tamanho ocuparia mais espaço do que o que há em todos os discos rígidos do mundo juntos).

Com um bom conhecimento de computação é possível implementar um sistema suficientemente seguro para armazenar todo tipo de informação.

Podemos fazer um breve exercício. Suponha que você tem algumas joias, e precisa guarda-las de forma segura em sua casa. Qual método você escolheria para isso?



Um cofre na parede, o qual é escondido ao colocar um guarda roupa na frente.



Em quem garante que esse conteúdo não existe fora de nossas vistas?

Parte dessa resposta já foi dada: simplesmente não existem razões para que alguém programe uma rede do tipo. Se o objetivo é criar um sistema suficientemente seguro para armazenar dados confidenciais, a melhor alternativa é a construção de um prédio físico com servidores e acesso de pessoas controlado e, evidentemente, sem conexão com a internet. É o que a NSA, por exemplo, fez.



Em quem garante que esse conteúdo não existe fora de nossas vistas?

A segunda parte dessa resposta é mais um conceito filosófico do que prático. Certamente, existem coisas que não conhecemos: existem casas na sua vizinhança nas quais você nunca entrou e existem planetas no universo que não conhecemos.





É possível que esses lugares que não conhecemos contenham algo fora do normal? Sim, sempre é possível. Seu vizinho pode ter um corpo escondido na garagem, ou um planeta desconhecido pode abrigar vida. Porém, é estatisticamente mais provável que seu vizinho e esse planeta sejam mais ou menos semelhantes aos outros que nós já conhecemos.





Além disso, o desconhecido muito, muito provavelmente não viola nenhuma lei natural. Seu vizinho definitivamente não tem um dragão na garagem, e esse planeta definitivamente não abriga uma população composta somente por clones do Felipe Melo.





Como eu acesso a Deep Web?

A pergunta que abre essa seção só pode ser respondida com outra pergunta: qual rede você pretende acessar?

A rede mais popular, mais utilizada e que na maioria das vezes é o ponto de entrada é a rede Onion, a qual é acessível por meio da instalação do navegador Tor, ou de softwares equivalentes que realizam o mesmo processo em outras plataformas. Para aprender como acessá-la, você pode seguir os tutoriais presentes na seção de redes documentadas.

Assim, acesse o menu de rede documentadas e procure pela rede que deseja acessar. Pessoalmente, eu também recomendo a Tor: além de mais popular, é a rede com maior volume de conteúdo, com mais fóruns de discussão fora dela e com menor incidência de erros dentre os demais projetos. Na página específica da rede Tor, você será redirecionado à todas as informações que precisa para realizar o acesso: o download de um navegador específico e algumas instruções básicas sobre seu funcionamento.

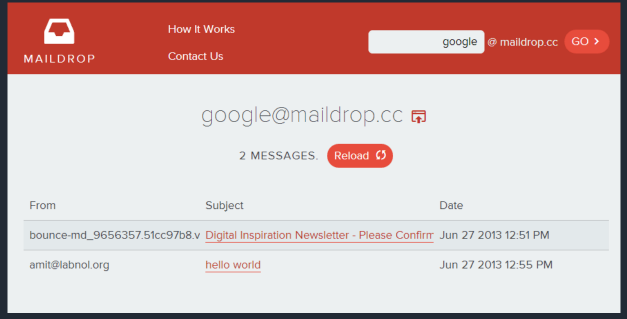
As duas principais características de qualquer rede da Deep Web são a descentralização e o anonimato. Essas características valem para absolutamente qualquer pessoa que acessa determinada rede, seja ela um criminoso, um agente do FBI, ou você. Todos os usuários de uma dada rede da Deep Web (e isso é especialmente válido para a Tor) estão protegidos e com suas identidades ocultadas no momento em que realizam o acesso. Não há como ninguém te localizar nesse momento.

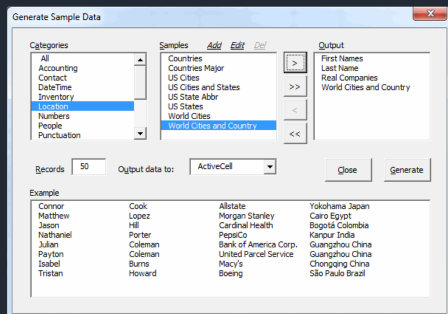
O segredo para se manter seguro é garantir que esse momento perdure durante todo o acesso.

Como fazer isso?

Não revelar na Deep Web (seja através de mensagens, em conversas, ao preencher formulários ou fazer cadastros) nenhuma informação sua que possa estar, de alguma forma, relacionada com qualquer tipo de serviço que você utiliza na Surface Web.

Ou seja, jamais informe seu nome, telefone, e-mail, ou perfis de qualquer tipo. Se você precisar informar algum dado do tipo, utilize pseudônimos, informações incorretas ou e-mails criados na própria Deep Web.



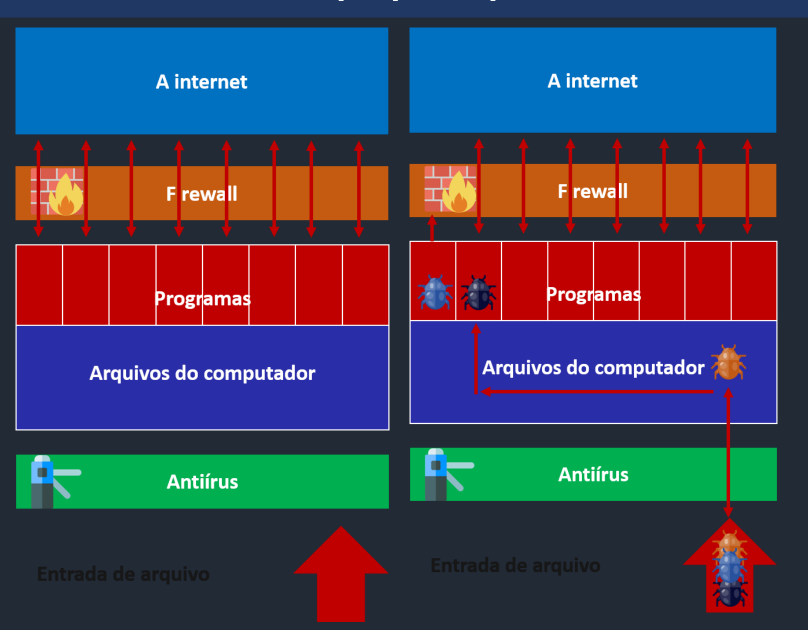


A segunda é a respeito de plugins e extensões: nas redes que envolvem navegação em sites, evite ao máximo utilizar extensões (como as de navegador que você usa na Surface Web), plugins (como o Javascript, ou o Adobe Flash Player) ou qualquer outro programa de terceiros que não seja explicitamente endossado pelos desenvolvedores da rede.

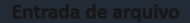
Tais programas podem conter vulnerabilidades que permitam a quebra do anonimato.

A terceira é a respeito de vírus e programas maliciosos que podem danificar seu computador ou revelar sua identidade real. Tais programas só podem entrar em sua máquina se você baixar e executar algum arquivo, e isso vale tanto para a Surface Web quanto para qualquer rede da Deep Web. Logo, a recomendação mais genérica é: não faça nenhum tipo de download na Deep Web.

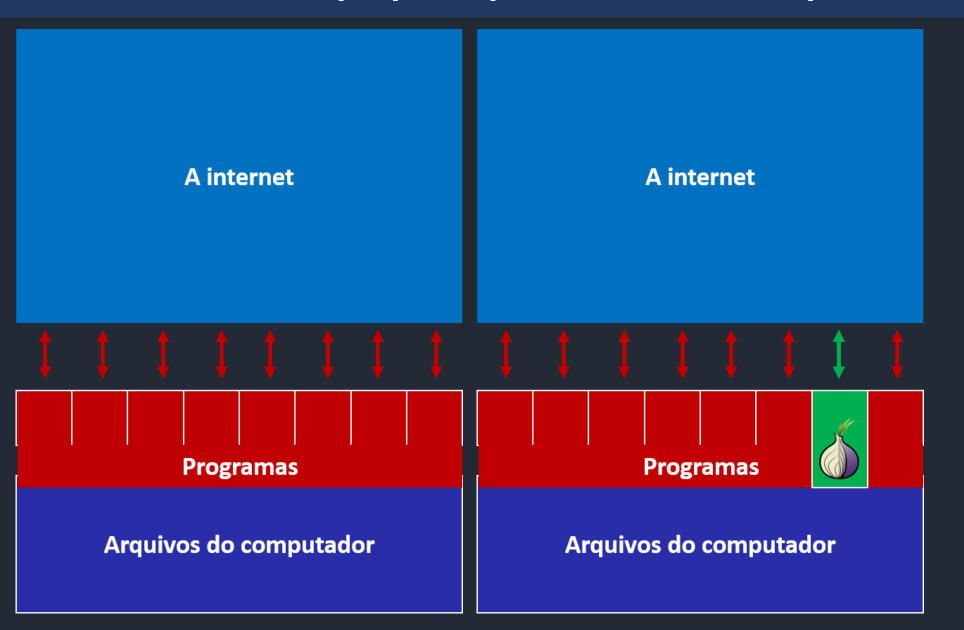
Porém, muitas vezes nós queremos fazer downloads, e é perfeitamente possível fazer isso em segurança. Porém, entender como envolve, antes, entender algumas noções de computação.

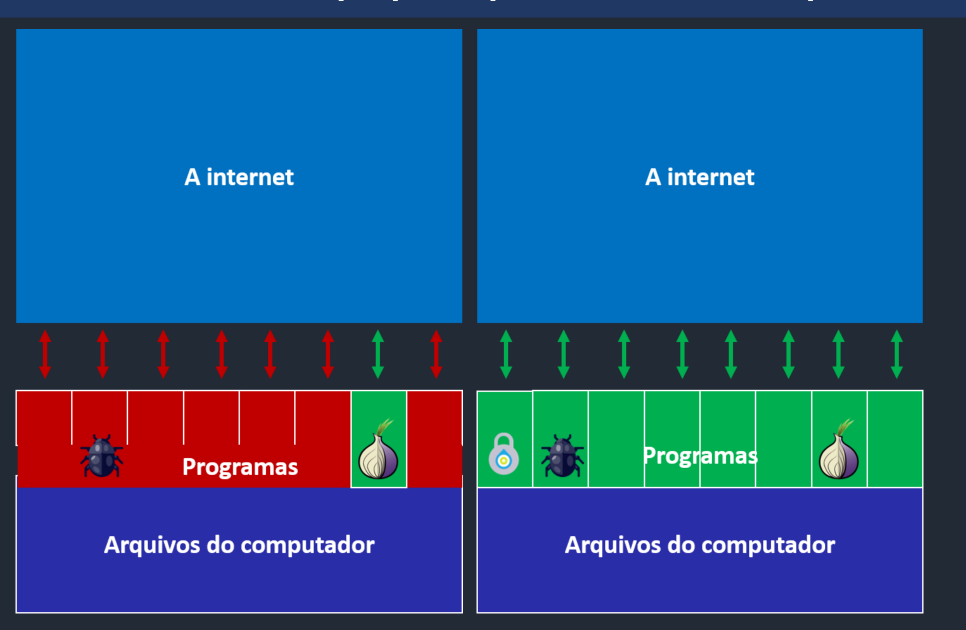












Muitos se perguntam a respeito de qual sistema operacional deve ser usado ao acessar a Deep Web. Evidentemente, os mais seguros são o Tails e distribuições Linux voltadas para a segurança. Porém, se você observar as medidas de segurança elencadas nessa seção, não há nenhum problema em utilizar o sistema operacional que você já utiliza normalmente.

Todas as formas de quebra de anonimato ou de danificação do seu computador que estudamos também são estudadas e exploradas por hackers e agentes policiais. Por melhor que sejam, eles não são magos ou feiticeiros, capazes de fazerem o que quiserem com alguns cliques e comandos de terminal: toda ação envolve a descoberta e exploração de uma vulnerabilidade específica, e você pode impedir que essa vulnerabilidade ocorra seguindo as recomendações aqui presentes.

Além disso, as pessoas na Deep Web reconhecem que vulnerabilidades do tipo são raras e difícil de serem exploradas e, justamente por essa razão, não ficam à espreita do menor deslize para explorar essas vulnerabilidades e lhe atacar. Na maioria das vezes, expor uma vulnerabilidade por um curto período não tem maiores implicações, especialmente se você está agindo dentro da lei.

Por fim, ter seu endereço de IP revelado pode, no máximo, permitir que alguém com uma ordem judicial ou com um grande poder de chantagem chegue até você. Você não será intimado judicialmente se não cometer crimes, e precisará incomodar muita gente poderosa para que alguém se preocupe em chantagear seu provedor de internet visando conseguir seus dados. Um endereço de IP por si só não revela sua localização física, nem seus dados pessoais: apenas a região em que você está (a cidade correta ou uma cidade próxima), seu provedor de internet e seu histórico de torrents.

Se você pretende apenas entrar em uma rede para navegar e participar de interações, mas sem o download de arquivos, use os recursos de segurança que você já está acostumado a utilizar. Não instale nem remova nenhuma ferramenta, e siga as instruções gerais de compartilhamento de arquivos.

Se você pretende baixar arquivos, mas não tem nenhuma noção de como discernir qual arquivo é malicioso e qual não é, não baixe arquivos, ou instale uma máquina virtual com Whonix, Torfier ou Tails. Ao final do uso, delete a máquina virtual.

Se você pretende baixar arquivos e se considera apto para discernir qual arquivo é malicioso e qual não é, prepare um ambiente com uma máquina virtual e uma VPN descentralizada caso se importe com o anonimato e suspeite de algo que possa quebrá-lo. Use-a quando necessário e, caso se sentir apto, execute os arquivos que considera seguros na própria máquina nativa. Não instale nem remova nada além do que você já costuma usar na máquina nativa.

Se você pretende fazer algo que definitivamente exija anonimato e ausência de vestígios, instale o Tails em uma unidade removível (como um pen-drive ou CD) e use-o para seus fins. Ao final do processo, destrua a unidade: jogue-a no mar, queime-a, ou algo equivalente.

Acessar a Deep Web é ilegal?

A maioria dos países (incluindo o Brasil) não possuem legislações que proíbam o acesso ao Tor ou a demais redes anônimas e descentralizadas.

Porém, cometer crimes na Deep Web – ou em qualquer outro lugar – é ilegal. A melhor pessoa para lhe responder o que exatamente é considerado crime não sou eu, mas sim um advogado.

Em linhas gerais, se seu objetivo é somente acessar para "conhecer", sem participar de atividades específicas, não é ilegal.

O que as autoridades fazem perante a Deep Web?

Essa é uma pergunta bastante recorrente.

Em primeiro lugar, a descentralização na Deep Web garante que ninguém (independente de sua autoridade) seja capaz de impedir que uma rede da Deep Web exista, a não ser forçando o desligamento de todos que fazem parte dela, o que também é impossível, já que não há como localizar essas pessoas. Um governo pode proibir o uso de um determinado programa, mas, ainda assim, tais programas são feitos justamente para serem utilizados em segredo, então essa possibilidade também é inviável.

O que resta é coibir a prática de crimes nas redes da Deep Web. Isso é feito de duas formas.

O que as autoridades fazem perante a Deep Web?

A primeira delas é procurando quebrar o anonimato de criminosos, através das técnicas que já estudamos em sessões anteriores. Felizmente, boa parte dos criminosos não são inteligentes o bastante pra garantir a própria segurança e, por isso, acabam sendo pegos. Em todos esses casos, o fator determinante é o humano: as vulnerabilidades exploradas não são de software, mas sim apresentadas pelo comportamento dos próprios criminosos.

A segunda delas é procurando derrubar ou capturar serviços ilegais, por meio de combinações entre vulnerabilidades humanas e dos softwares que rodam nesses serviços, os quais muitas vezes não são devidamente protegidos. Nesses casos, agentes policiais entram em uma verdadeira guerra virtual com os provedores desses serviços e, quando conseguem, tem a opção de retirar totalmente um serviço do ar ou capturá-lo e deixá-lo funcionando por algum tempo na intenção de capturar mais criminosos. Nem sempre a captura de um serviço implica na captura das pessoas que o mantinham.

Fim!

Nosso vídeo chegou ao fim. Se você assistiu até aqui e pretende se iniciar no acesso à Deep Web, acessa a página de redes documentadas, escolha alguma (recomendo a Tor pela facilidade e tamanho) e aplique os conhecimentos aqui adquiridos.

Boa navegação!